10

15

20

25

30

Kontinuierlich arbeitende vertikale Schlauchbeutelmaschine

Die vorliegende Erfindung betrifft eine vertikale
Schlauchbeutelmaschine mit einem Zuführsystem für einen
die Schlauchbeutel bildenden Hüllstoff, einem Füllrohr,
um das der Hüllstoff zur Bildung eines Schlauches geführt wird und das zur Einfüllung des zu verpackenden
Materials dient, einem Hüllstoffantrieb, einer Längsnahtschweißvorrichtung, einer Quernahtschweißvorrichtung
zur Ausbildung einer Querschweißnaht an einem Schlauchbeutel, einer Hebevorrichtung für den gefüllten, noch
nicht mit einer oberen Querschweißnaht versehenen
Schlauchbeutel und einer unterhalb der Quernahtschweißvorrichtung vorgesehenen Faltvorrichtung mit zwei Faltorganen für den Hüllstoff, wobei die Hebevorrichtung und

10

15

20

25

30

die Faltvorrichtung so gesteuert angetrieben sind, daß zum Falten des Hüllstoffs auf die Füllgutoberfläche der gefüllte Schlauchbeutel relativ zur Faltvorrichtung angehoben wird und die beiden Faltorgane der Faltvorrichtung horizontal einwärts bewegt werden.

Eine vertikale Schlauchbeutelmaschine der vorstehenden beschriebenen Art ist aus der EP-A-1052170 bekannt. Bei dieser bekannten Maschine handelt es sich um eine diskontinuierlich arbeitende Maschine, bei der geeignete Fördereinrichtungen den Hüllstoff in der Form eines Schlauches taktweise von oben nach unten bewegen. Insbesondere bei der Einwärtsbewegung der Schweißbacken der Quernahtschweißvorrichtung und der Faltorgane der Faltvorrichtung wird daher der Hüllstoff nicht weiterbewegt, sondern nimmt eine Stoppstellung ein, in der die entsprechenden Falt- und Schweißvorgänge durchgeführt werden können. Ebenfalls in dieser Stoppstellung wird der gefüllte Schlauchbeutel relativ zur Faltvorrichtung angehoben, und die beiden Faltorgane der Faltvorrichtung werden horizontal einwärts bewegt, um den Hüllstoff straff an die Füllgutoberfläche anzupressen.

Durch das Einwärtsbewegen der beiden Faltorgane bei gleichzeitigem Anheben des Schlauchbeutels wird der zur Verfügung gestellte Hüllstoff eng und straff an die Füllgutoberfläche gedrückt, wobei die sich in diesem Bereich des Schlauchbeutels befindliche Luft herausgedrückt wird. Es verbleibt daher kein Luftpolster unterhalb der vorgesehenen Querschweißnaht.

10

15

20

Mit dieser bekannten vertikalen Schlauchbeutelmaschine werden gute Ergebnisse erzielt. Es versteht sich jedoch, daß die Maschine aufgrund ihrer diskontinuierlichen Arbeitsweise keine allzu hohen Stückzahlen an mit Füllgut gefüllten Schlauchbeuteln pro Zeiteinheit produzieren kann.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine vertikale Schlauchbeutelmaschine der angegebenen Art zu schaffen, die besonders schnell arbeitet, dabei jedoch ein weitgehend präzises Umfalten und Verschweißen des Hüllstoffs im oberen Schlauchbeutelendbereich ermöglicht.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei einer Schlauchbeutelmaschine der angegebenen Art dadurch gelöst, daß die Schlauchbeutelmaschine als Maschine mit sich kontinuierlich bewegendem Schlauch ausgebildet ist, die eine Vorrichtung zum Absenken der Quernahtschweißvorrichtung, Faltvorrichtung und Hebevorrichtung synchron mit der Abwärtsbewegung des Schlauches aufweist, und daß die Einwärtsbewegung der Schweißbacken der Quernahtschweißvorrichtung und der Faltorgane der Faltvorrichtung bis zum jeweiligen Endpunkt derart gesteuert ist, daß am oberen Schweißbackenkontaktpunkt mit dem Hüllstoff nahezu keine Relativbewegung zwischen Schweißbacken und Hüllstoff stattfindet, wonach die Quernahtschweißvorrichtung synchron mit der Abwärtsbewegung des Schlauchbeutels abgesenkt wird.

25

10

15

20

25

30

Bei der erfindungsgemäß ausgebildeten Schlauchbeutelmaschine bewegt sich somit nicht nur während der Herstellung der Längsschweißnaht, sondern auch während der Faltung und Herstellung der Querschweißnaht der Hüllstoff kontinuierlich entlang dem Füllrohr nach unten, d.h. während des Anhebevorganges des oben offenen, gefüllten Schlauchbeutels, des Faltvorganges und des Herstellvorganges der Querschweißnaht befindet sich der Hüllstoff nicht in Ruhestellung, sondern wird kontinuierlich weiter bewegt. Zum Bewegen des Hüllstoffs dient ein Hüllstoffantrieb, bei dem es sich vorzugsweise um ein oder mehrere Endlosbänder handelt, die den am Füllrohr entlang geführten Hüllstoff seitlich kontaktieren. Die Herstellung der Längsschweißnaht kann während dieser kontinuierlichen Bewegung ohne weiteres mit einer geeigneten Längsnahtschweißvorrichtung erfolgen. Derartige Längsnahtschweißvorrichtungen sind bekannt, so daß sie an dieser Stelle nicht mehr im einzelnen beschrieben werden müssen. Die vorliegende Erfindung betrifft das Umfalten des Hüllstoffs auf die Oberfläche des im oben offenen Schlauchbeutel befindlichen Füllgutes und die Herstellung der Querschweißnaht während dieser kontinuierlichen Bewegung des Hüllstoffs nach unten. Mit der erfindungsgemäßen Lösung gelingt es, das Umfalten (unter Anhebung des mit dem Füllgut gefüllten, oben offenen Schlauchbeutels) des Hüllstoffs auf die Füllgutoberfläche und das Herstellen der Querschweißnaht ohne Stoppen des sich abwärts bewegenden Hüllstoffs durchzuführen, so daß die Maschine wesentlich schneller arbeiten kann als eine entsprechende diskontinuierlich arbeitende Maschine, bei der ein entsprechender Stoppvorgang erforderlich ist.

Erfindungsgemäß ist die Maschine dabei so konstruiert, daß während der Einwärtsbewegung der Schweißbacken der Quernahtschweißvorrichtung und der Faltorgane der Faltvorrichtung bis zum jeweiligen Endpunkt nahezu keine Relativbewegung zwischen Schweißbacken und Hüllstoff am oberen Schweißbackenkontaktpunkt stattfindet. Dies wird erreicht, indem die Abwärtsbewegung des Hüllstoffs und die Einwärtsbewegung der Schweißbacken und Faltorgane entsprechend aufeinander abgestimmt werden. Da der Hüllstoff durch die Bewegung der Schweißbacken einwärts bewegt wird, kann während dieser Zeitspanne eine Relativbewegung zwischen Backen und Hüllstoff nahezu vermieden werden, wodurch die Gefahr von Beschädigungen des Hüllstoffs durch die Einwärtsbewegung der Schweißbacken ausgeschaltet wird.

Erfindungsgemäß soll somit die kontinuierliche Abwärtsbewegung des Hüllstoffschlauches durch die Falt- und Schweißvorgänge nicht beeinträchtigt werden. Demzufolge wird erfindungsgemäß die Einwärtsbewegung der Schweißbacken und Faltorgane mit der Hüllstoffbewegung so abgestimmt, daß sich die Schweißbacken und der dazugehörige Kontaktpunkt des Hüllstoffs mit den Schweißbacken synchron zueinander einwärts bewegen, d.h. nahezu keine Relativbewegung zwischen Backen und Hüllstoff stattfindet. Das hier verwendete Wort "nahezu" bedeutet dabei, daß eine exakte Synchronbewegung zwischen dem Hüllstoffschlauch und den Schweißbacken nach innen in der Praxis im wesentlichen unmöglich ist, so daß die erfindungsgemäß ehre auch entsprechende Abweichungen mit umfaßt. Erfindungsgemäß soll in jedem Falle auf gezielte Weise

eine Beeinträchtigung der kontinuierlichen Bewegung des Hüllstoffschlauches durch die Schweiß- und Faltvorgänge vermieden werden.

Wenn Schweißbacken und Faltorgane nahezu ihren inneren Endpunkt erreicht haben, werden sie, damit die kontinuierliche Bewegung des Hüllstoffs nicht unterbrochen wird, zusammen mit der Hebevorrichtung synchron zur Abwärtsbewegung des Hüllstoffs abwärts bewegt. Während dieser Zeitspanne kann die Querschweißnaht gebildet und 10 der gefüllte Schlauchbeutel abgetrennt werden. Beim nachfolgenden Auseinanderbewegen der Schweißbacken und Faltorgane und Öffnen der Hebevorrichtung zum Abgeben des fertigen Schlauchbeutels bewegt sich der Hüllstoff 15 weiterhin kontinuierlich nach unten, so daß auch während dieser Vorgänge die kontinuierliche Abwärtsbewegung des Hullstoffs nicht unterbrochen wird. Dies trifft auch für das nachfolgende Anheben der Quernahtschweißvorrichtung, Faltvorrichtung und Hebevorrichtung zu.

20

25

30

Vorzugsweise ist erfindungsgemäß eine einzige Bewegungseinheit vorgesehen, die die Quernahtschweißvorrichtung,
Faltvorrichtung und Hebevorrichtung synchron mit der Abwärtsbewegung des Hüllstoffs absenkt und nach der Abgabe
der fertigen Schlauchbeutelpackung wieder anhebt. Diese
einzige Bewegungseinheit umfaßt vorzugsweise einen
Schlitten, der entlang einer seitlich von der
Schlauchachse angeordneten Schiene bewegbar ist. Für
diese Bewegung sorgt ein geeigneter Schlittenantrieb,
der entsprechend steuerbar ist, um die Absenkbewegung
synchron mit der Hüllstoffgeschwindigkeit und eine ra-

sche Aufwärtsbewegung in die Ausgangsstellung zu erreichen.

Natürlich ist diese Ausführungsform nicht zwingend. Erfindungsgemäß können auch mehrere Bewegungseinheiten vorgesehen sein, beispielsweise eine Bewegungseinheit zum Absenken der Quernahtschweißvorrichtung und Faltvorrichtung und eine Bewegungseinheit zum Absenken der Hebevorrichtung.

10

15

20

25

30

5

Wenn eine einzige Bewegungseinheit vorgesehen ist, kann natürlich die Hebevorrichtung unabhängig von der Bewegung dieser Bewegungseinheit zum Falten des Hüllstoffs den oben offenen, bereits mit Füllgut gefüllten Schlauchbeutel anheben und wieder absenken. Wie erwähnt, findet dieser Vorgang während der Phase der Einwärtsbewegung der Schweißbacken und Faltorgane statt, wobei sich in dieser Phase die einzige Bewegungseinheit zum Absenken der Quernahtschweißvorrichtung, Faltvorrichtung in ihrer oberen Endstellung befindet, da infolge der durch die sich einwärts bewegenden Schweißbacken verursachten Einwärtsbewegung des Hüllstoffs keine Relativbewegung zwischen Hüllstoff und Schweißbacken auftritt. Erst nachdem die Schweißbacken und Faltorgane nahezu ihre innere Endstellung erreicht haben, beginnt sich die einzige Bewegungseinheit abzusenken.

Die erfindungsgemäß ausgebildete Maschine kann daher eine einzige Absenkvorrichtung für die Quernahtschweißvorrichtung, Faltvorrichtung und Hebevorrichtung aufweisen, oder die Absenkvorrichtung kann getrennte Einrichtungen

20

25

zum Absenken der Quernahtschweißvorrichtung und Faltvorrichtung einerseits und der Hebevorrichtung andererseits besitzen.

Vorzugsweise ist die Absenkvorrichtung als entlang einer vertikalen Schiene bewegbarer Schlitten ausgebildet, der die Quernahtschweißvorrichtung, Faltvorrichtung und Hebevorrichtung trägt. Sind getrennte Absenkeinrichtungen vorgesehen, werden diese ebenfalls vorzugsweise von entlang vertikalen Schienen bewegbaren Schlitten gebildet.

Wie erwähnt, muß die Hebevorrichtung als solche unabhängig von der Bewegung der Absenkvorrichtung den gefüllten Schlauchbeutel zum Umfalten anheben und absenken können. Sie umfaßt vorzugsweise einen entlang einer vertikalen Schiene bewegbaren Schlitten, wobei die Schiene der Hebevorrichtung an der Absenkvorrichtung angeordnet ist. Der Schlitten der Hebevorrichtung kann sich daher entlang der zugehörigen vertikalen Schiene unabhängig von der Bewegung des Schlittens der Absenkvorrichtung und dessen vertikaler Schiene bewegen. Die Hebevorrichtung weist vorzugsweise zwei oben offene Behälterhälften bzw. Klappen auf, die an einem vom Schlitten der Hebevorrichtung getragenen Querbalken auf- und zuschwenkbar gelagert sind. Durch Aufschwenken beider Behälterhälften kann der darin aufgenommene gefüllte Schlauchbeutel von der Maschine nach unten abgegeben werden.

Die Quernahtschweißvorrichtung kann eine einzige Quernaht erstellen, die gleichzeitig die untere Quernaht des
oberen Schlauchbeutels und die obere Ouernaht des unte-

10

15

ren Schlauchbeutels bildet, oder getrennt eine obere und untere Querschweißnaht. Im letztgenannten Fall kann sie eine Schweißeinrichtung zur Erstellung der oberen Querschweißnaht und eine Schweißeinrichtung zur Erstellung der unteren Querschweißnaht besitzen. Die Faltvorrichtung kann unabhängig von der Quernahtschweißvorrichtung ausgebildet sein oder zusammen mit dieser eine Einheit bilden bzw. an der Quernahtschweißvorrichtung befestigt sein. Ferner kann die Quernahtschweißvorrichtung selbst die Funktion der Faltvorrichtung übernehmen, so daß in diesem Falle keine getrennte Faltvorrichtung vorgesehen sein muß. Beispielsweise kann die Faltvorrichtung von der Schweißeinrichtung zur Erstellung der oberen Querschweißnaht (bezogen auf den unteren Schlauchbeutel) gebildet sein. In diesem Falle wird durch Einwärtsbewegen der Schweißbacken der Schweißeinrichtung zur Erstellung der oberen Querschweißnaht gleichzeitig der Hüllstoff auf die Füllgutoberfläche umgefaltet.

Wesentlich ist, daß bei der vorliegenden Erfindung der Vorgang des Anhebens des bereits gefüllten, oben noch offenen Schlauchbeutels zum besseren Umfalten des Hüllstoffs auf die Füllgutoberfläche bei einer kontinuierlich arbeitenden Maschine realisiert wird, bei der sich der Hüllstoff entlang dem Füllrohr kontinuierlich nach unten bewegt. Diese der Hüllstoffbewegung diametral entgegengesetzte Aufwärtsbewegung wird erfindungsgemäß während der Phase durchgeführt, in der der Hüllstoff durch die Schweißbacken radial einwärts bewegt wird, so daß auf diese Weise der zum Anbringen der Querschweißnaht benötigte zusätzliche Hüllstoff aus der kontinuierlichen

Abwärtsbewegung desselben gewonnen wird, während der zum Umfalten des Hüllstoffs auf die Füllgutoberfläche benötigte zusätzliche Hüllstoff durch das Anheben des gefüllten Schlauchbeutels mit der Hebevorrichtung gewonnen wird. Beide Vorgänge sind auf geschickte Weise erfindungsgemäß so miteinander kombiniert worden, daß die kontinuierliche Bewegung des Hüllstoffs nicht unterbrochen wird und auf diese Weise hohe Stückzahlen der Maschine erreicht werden.

10

15

25

30

5

Zur Unterstützung bzw. Verbesserung des Faltvorganges kann die erfindungsgemäß ausgebildete Schlauchbeutelmaschine Seitenfalter aufweisen, die sich in Richtungen senkrecht zur Bewegung der Quernahtschweißvorrichtung und Faltvorrichtung in Richtung auf den Hüllstoff und von diesem wegbewegen und den Hüllstoff aus seitlicher Richtung auf die Füllgutoberfläche falten.

Der von der Hebevorrichtung durchgeführte Hub beträgt vorzugsweise etwa B/2, d.h. entspricht etwa der Hälfte der Breite bzw. Dicke (Dimension parallel zur Schweißbackenbewegung) des gebildeten Schlauchbeutels.

Was den Beginn der Absenkbewegung von Quernahtschweißvorrichtung, Faltvorrichtung und Hebevorrichtung anbetrifft, so beginnt diese Bewegung vorzugsweise kurz vor
Backenschluß, d.h. kurz vor dem Endpunkt der Einwärtsbewegung der Schweißbacken (und Faltorgane), wobei die Bewegung sehr rasch auf die Geschwindigkeit des Hüllstoffs
gebracht wird. Wie erwähnt, erfolgt die Weiterbewegung
dann synchron mit der Hüllstoffbewegung.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels in Verbindung mit der Zeichnung im einzelnen erläutert. Es zeigen:

5

Figur 1 eine schematische räumliche Darstellung der Hauptteile einer vertikalen Schlauchbeutelmaschine, wobei die Backen der Quernahtschweißvorrichtung im sich einwärts bewegeden Zustand dargestellt sind;

Figur 2

eine entsprechende Ansicht wie in Figur 1, wobei die Backen der Quernahtschweißvorrichtung im sich nach außen bewegenden Zustand dargestellt sind;

15

10

Figur 3 einen schematischen Vertikalschnitt durch die Maschine der Figuren 1 und 2 in einem Zustand, in dem die Backen der Quernahtschweißvorrichtung ihre äußere Stellung einnehmen;

20

Figur 4 eine Darstellung wie Figur 3, wobei sich die Schweißbacken dem Hüllstoff angenähert haben;

25

Figur 5 eine Darstellung wie Figur 3, wobei die Schweißbacken einwärts bewegt worden sind;

30

Figur 6 eine Darstellung wie Figur 3, wobei die Schweißbacken ihre innere Endstellung er-

reicht haben und der Faltvorgang beendet
ist;

- Figur 7 eine Darstellung wie Figur 3, in der sich die Absenkeinrichtung für die Quernahtschweißvorrichtung, Faltvorrichtung und Hebevorrichtung nach unten bewegt hat; und
- Figur 8 eine Darstellung wie Figur 3, wobei die Absenkvorrichtung ihre untere Endstellung erreicht hat.

Figur 1 zeigt die wesentlichen Teile einer kontinuierlich arbeitenden vertikalen Schlauchbeutelmaschine, die
für die vorliegende Erfindung von Interesse sind. Ein
geeigneter Hüllstoff 1, beispielsweise aus Polyäthylen,
wird über ein Zuführsystem (nicht gezeigt) um ein rechteckiges Füllrohr 2 gelegt, so daß ein Schlauch gebildet
wird. Geeignete Fördereinrichtungen in der Form von zwei
vertikal angeordneten Endlosbändern 3 bewegen den
Schlauch kontinuierlich in der Figur von oben nach unten. Während dieser Bewegung schweißt eine Längsnahtschweißvorrichtung 4 die Ränder des Hüllstoffs 1 zusammen.

25

30

20

15

In einem geringen Abstand vom unteren Ende des Füllrohres 2 ist eine Quernahtschweißvorrichtung 5 angeordnet,
die zur Erzeugung einer oberen Querschweißnaht für einen
unteren Schlauchbeutel und zur Erzeugung einer unteren
Querschweißnaht für einen oberen Schlauchbeutel dient.
Die Quernahtschweißvorrichtung 5 besitzt auf jeder Seite

des Hüllstoffschlauches zwei übereinander angeordnete Schweißbacken, die zur Erzeugung der oberen und unteren Schweißnaht dienen. Die Schweißbacken zur Erzeugung der oberen Querschweißnaht bilden gleichzeitig eine Faltvorrichtung 6 zum Umfalten des Hüllstoffs auf die Oberfläche des im unteren Schlauchbeutel enthaltenen Hüllstoffs. Diese Vorgänge werden im einzelnen später beschrieben. Ferner besitzt die in Figur 1 dargestellte Schlauchbeutelmaschine eine Hebevorrichtung 9, die zur Aufnahme des mit Füllgut gefüllten unteren Schlauchbeutels und zum Anheben desselben gegen die Hüllstoffbewegungsrichtung dient. Schließlich weist die Maschine Seitenfalter 8 auf, die den Faltvorgang des Hüllstoffs aus seitlicher Richtung unterstützen.

In Figur 1 ist die Maschine in einem Zustand gezeigt, in dem die Quernahtschweißvorrichtung 5 und Faltvorrichtung 6 im Abstand voneinander angeordnet sind und sich die entsprechenden Schweißbacken bzw. Faltorgane einwärts in Richtung auf den Hüllstoff bewegen. Figur 2 zeigt die Maschine in einem Zustand nach dem Falt- und Schweißvorgang, in dem sich die Schweißbacken 7 und Faltorgane wieder nach außen bewegt haben. In diesem Zustand haben sich die beiden Klappen der Hebevorrichtung 9 geöffnet, so daß die fertige, das Füllgut enthaltende Schlauchbeutelverpackung 10 nach unten abgegeben wird. Während der Falt-, Schweiß- und Hebeschritte führt der Hüllstoff 1 eine kontinuierliche Abwärtsbewegung durch, wobei die Funktionsweise im Detail anhand der nachfolgenden Figuren 3 bis 8 im einzelnen erläutert wird.

10

15

20

Figur 3 zeigt die Maschine in einem Zustand, in dem die Schweißvorrichtung 5 und Faltvorrichtung 6 mit ihren Schweißbacken 7 bzw. Faltorganen ihre äußere radiale Endstellung einnehmen. In diesem Zustand erstreckt sich der Hüllstoffschlauch in die Hebevorrichtung 9 hinein und wird weiter kontinuierlich in diese nach unten bewegt, wobei gleichzeitig Füllgut eingefüllt wird. Figur 3 zeigt den Zustand kurz nach Abschluß der Füllguteinfüllung. Die beiden Klappen 18 der Hebevorrichtung 9 befinden sich im nach innen verschwenkten, d.h. geschlossenen Zustand.

Wie Figur 3 ferner zeigt, sind die Schweißbacken 7 und Faltorgane zum Teil beweglich an einem Schlitten 11 gelagert, der entlang einer vertikal angeordneten Schiene 12 vertikal beweglich ist. Die Bewegung des Schlittens 11 erfolgt über einen geeigneten Antrieb (nicht gezeigt). Mit 16 ist die Führungsstange der Schweißbacken bezeichnet. Der Schlitten 11 weist einen oberen und unteren in Figur 3 nach rechts vorstehenden Abschnitt auf, zwischen denen eine weitere vertikale Schiene 15 angeordnet ist. Entlang der Schiene 15 ist ein Schlitten 13 vertikal beweglich, der über einen Querbalken 14 die beiden Klappen 18 trägt, die schwenkbar über geeignete Schwenkeinrichtungen 17 am Querbalken 14 gelagert sind. Diese Teile bilden die Hebevorrichtung 9, die zum Anheben des unteren, mit Füllgut gefüllten Schlauchbeutels zum Umfalten des Hüllstoffs auf die Füllgutoberfläche dient.

25

WO 2005/030588 PCT/DE2004/002102

15

5

25

30

Figur 4 zeigt einen Zustand, in dem sich die Schweißbakken und Faltorgane weiter einwärts bewegt haben und den
Hüllstoff 1 bereits kontaktieren. Der Schlauch hat sich
hierbei weiter in die Hebevorrichtung 9 nach unten bewegt, so daß er nunmehr von den horizontalen Abschnitten
der Klappen 18 getragen wird. Der Schlitten 11 befindet
sich in seiner oberen Endstellung, während sich der
Schlitten 13 in seiner unteren Endstellung befindet.

Figur 5 zeigt einen Zustand, in dem sich die Schweißbakken und Faltorgane weiter einwärts bewegt haben. Die
Schweißbacken haben hier bereits den Hüllstoff nach innen gedrückt, wobei allerdings nahezu keine Relativbewegung zwischen Hüllstoff und Schweißbacken stattfindet,
da sich der Hüllstoff weiter kontinuierlich bewegt. Während dieser Phase der Einwärtsbewegung der Schweißbacken
und Faltorgane hat sich der Schlitten 13 der Hebevorrichtung 9 bereits etwas nach oben bewegt, damit das Umfalten bzw. Einwärtsfalten des Hüllstoffs auf die Füllgutoberfläche unter Zuführung von ausreichendem Hüllmaterial spannungsfrei durchgeführt werden kann.

Figur 6 zeigt einen Zustand, in dem die Schweißbacken und Faltorgane ihre innere Endstellung erreicht haben. In diesem Zustand wird nunmehr mit der Herstellung der oberen und unteren Querschweißnaht begonnen. Kurz vor Erreichen dieses Zustandes beginnt der Schlitten 11 mit seiner Abwärtsbewegung. Diese Abwärtsbewegung hat in kürze die Geschwindigkeit der Abwärtsbewegung des Hüllstoffes erreicht, so daß Schlitten 11 und Hüllstoff synchron nach unten bewegt werden. In der Zwischenzeit hat

WO 2005/030588

5

10

15

20

25

30

die Hebevorrichtung 9 den gefüllten Schlauch bis zur oberen Endstellung der Hebevorrichtung angehoben. Durch das Einwärtsbewegen der Faltorgane ist alle Luft aus dem Raum oberhalb des Füllgutes herausbewegt und der Hüllstoff nach innen auf die Füllgutoberfläche umgefaltet worden.

Figur 7 zeigt einen Zustand während der Abwärtsbewegung des Schlittens 11 synchron mit der Abwärtsbewegung des Hüllstoffes. Der Schlitten 13 der Hebevorrichtung 9 behält hierbei seine obere Endstellung bei. Während dieser Phase können beide Querschweißnähte gebildet werden.

In dem in Figur 8 gezeigten Zustand befindet sich der Schlitten 11 in seiner unteren Endstellung. Die Schweiß-backen und Faltorgane haben sich bereits wieder ausein-anderbewegt, und der Schlitten 13 der Hebevorrichtung bewegt sich wieder in seine untere Ausgangsstellung zurück, wobei die beiden Klappen 18 nach außen verschwenkt worden sind, um den fertigen, mit Füllgut 10 gefüllten Schlauchbeutel nach unten abzugeben. Danach bewegt sich der Schlitten 11 wieder nach oben, wobei sich die Klappen 18 wieder schließen, und erreicht seine in Figur 3 gezeigte obere Ausgangsstellung. Es können jetzt die nächsten Querschweißnähte hergestellt werden.

Die Faltvorrichtung 6 ist über in den Figuren 1 und 2 gezeigte Höheneinstellelemente 19 an der Quernahtschweißvorrichtung 5 befestigt. Diese Höheneinstellelemente 19 ermöglichen eine Höhenverstellung der Faltvorrichtung bzw. eine Verstellung des Abstandes derselben

15

zur Schweißvorrichtung 5. Wenn die Faltvorrichtung 6 von einer unteren Schweißeinrichtung gebildet wird bzw. an einer solchen befestigt ist, wird somit eine Höhenverstellung der unteren Schweißvorrichtung bzw. eine Verstellung des Abstandes derselben von der oberen Schweißeinrichtung erreicht. Auf diese Weise läßt sich die Faltvorrichtung bzw. untere Schweißvorrichtung an die Höhe des Füllgutstandes anpassen.

Der in den Figuren 1 und 2 dargestellte Seitenfalter 8 besitzt ein oberes und ein unteres Seitenfaltelement.

Auch das untere Seitenfaltelement ist höhenverstellbar relativ zum oberen Seitenfaltelement angeordnet, wie dies bei der Faltvorrichtung 6 der Fall ist.

Es versteht sich, daß die Seitenfalter 8 zusammen mit der Schweißvorrichtung 5, Faltvorrichtung 6 und Hebevorrichtung 9 abgesenkt und angehoben werden.

10

Patentansprüche

Vertikale Schlauchbeutelmaschine mit einem Zuführsystem für einen die Schlauchbeutel bildenden Hüll-15 stoff, einem Füllrohr, um das der Hüllstoff zur Bildung eines Schlauches geführt wird und das zur Einfüllung des zu verpackenden Materials dient, einem Hüllstoffantrieb, einer Längsnahtschweißvorrichtung, einer Quernahtschweißvorrichtung zur Ausbildung ei-20 ner Querschweißnaht an einem Schlauchbeutel, einer Hebevorrichtung für den gefüllten, noch nicht mit einer oberen Querschweißnaht versehenen Schlauchbeutel und einer unterhalb der Quernahtschweißvorrichtung vorgesehenen Faltvorrichtung mit zwei Faltorga-25 nen für den Hüllstoff, wobei die Hebevorrichtung und die Faltvorrichtung so gesteuert angetrieben sind, daß zum Falten des Hüllstoffs auf die Füllgutoberfläche der gefüllte Schlauchbeutel relativ zur Faltvorrichtung angehoben wird und die beiden Faltorgane 30 der Faltvorrichtung horizontal einwärts bewegt wer-

10.

15

20

25

30

den, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlauchbeutelmaschine als Maschine mit sich kontinuierlich bewegendem Schlauch ausgebildet ist, die eine Vorrichtung zum Absenken der Quernahtschweißvorrichtung (5), Faltvorrichtung (6) und Hebevorrichtung (9) synchron mit der Abwärtsbewegung des Schlauches aufweist, und daß die Einwärtsbewegung der Schweißbakken (7) der Quernahtschweißvorrichtung (5) und der Faltorgane der Faltvorrichtung (6) bis zum jeweiligen Endpunkt derart gesteuert ist, daß am oberen Schweißbackenkontaktpunkt mit dem Hüllstoff (1) nahezu keine Relativbewegung zwischen Schweißbacken (7) und Hüllstoff (1) stattfindet, wonach die Quernahtschweißvorrichtung (5) synchron mit der Abwärtsbewegung des Schlauchbeutels abgesenkt wird.

- Schlauchbeutelmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Quernahtschweißvorrichtung (5) eine obere und untere Schweißnaht erstellt.
- 3. Schlauchbeutelmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Quernahtschweißvorrichtung eine Schweißeinrichtung zur Erstellung einer oberen Querschweißnaht und eine Schweißeinrichtung zur Erstellung einer unteren Querschweißnaht umfaßt.
- 4. Schlauchbeutelmaschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Faltvorrichtung (6) an der Quernahtschweißvorrichtung (5) befestigt ist.

5. Schlauchbeutelmaschine nach einem der Ansprüche l bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Faltvorrichtung von der Quernahtschweißvorrichtung gebildet ist.

5

6. Schlauchbeutelmaschine nach Anspruch 3 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Faltvorrichtung (6) von der Schweißvorrichtung zur Erstellung der oberen Querschweißnaht gebildet ist.

10

7. Schlauchbeutelmaschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine einzige Absenkvorrichtung für die Quernahtschweißvorrichtung (5), Faltvorrichtung (6) und Hebevorrichtung (9) aufweist.

15

8. Schlauchbeutelmaschine nach einem der Ansprüche 1 - 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Absenkvorrichtung getrennte Einrichtungen zum Absenken der Quernahtschweißvorrichtung und Faltvorrichtung einerseits und der Hebevorrichtung andererseits aufweist.

25

20

9. Schlauchbeutelmaschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Absenkvorrichtung als entlang einer vertikalen Schiene (12) bewegbarer Schlitten (11) ausgebildet ist, der die Quernahtschweißvorrichtung (5), Faltvorrichtung (6) und Hebevorrichtung (9) trägt.

30

10. Schlauchbeutelmaschine nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Hebevorrichtung (9) einen entlang einer vertikalen Schiene (15) bewegbaren Schlitten (13) umfaßt und daß die Schiene (15) an der Absenkvorrichtung angeordnet ist.

- 11. Schlauchbeutelmaschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hebevorrichtung (9) zwei oben offene Behälterhälften bzw.

 Klappen (18) aufweist, die an einem vom Schlitten (13) der Hebevorrichtung (9) getragenen Querbalken (14) auf- und zuschwenkbar gelagert sind.
 - 12. Schlauchbeutelmaschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie Seitenfalter (8) aufweist.

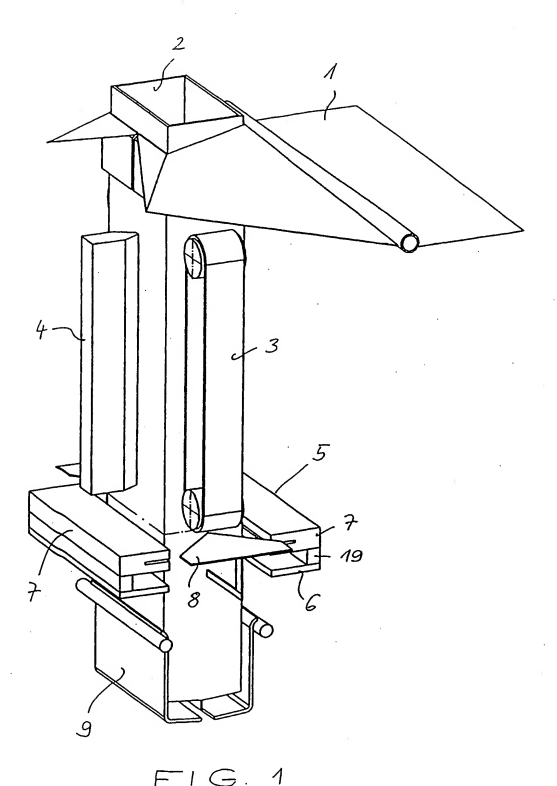
13. Schlauchbeutelmaschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Faltvorrichtung (6) höhenverstellbar angeordnet ist.

20

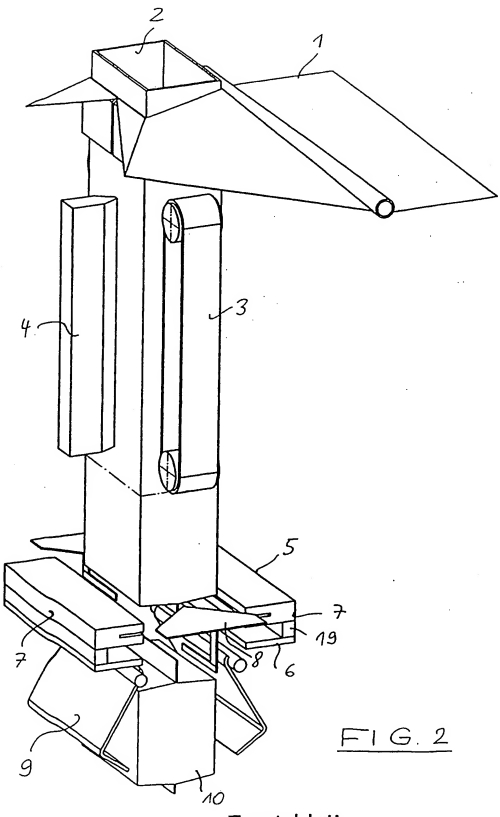
15

25

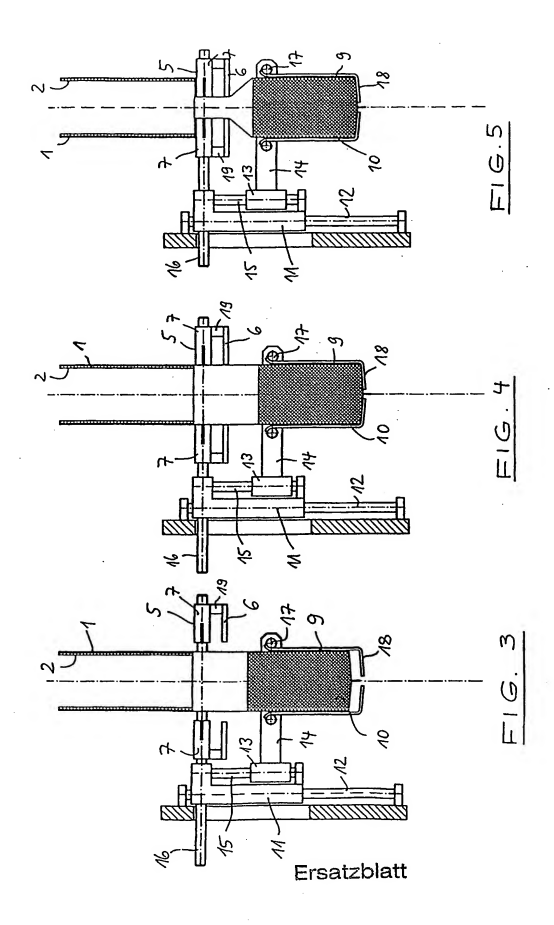
30.

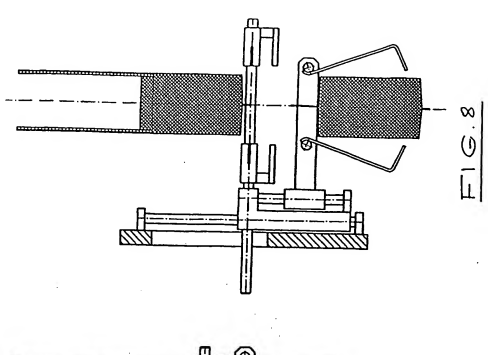


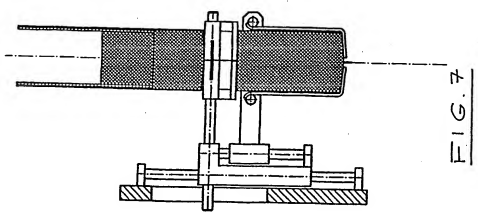
Ersatzblatt

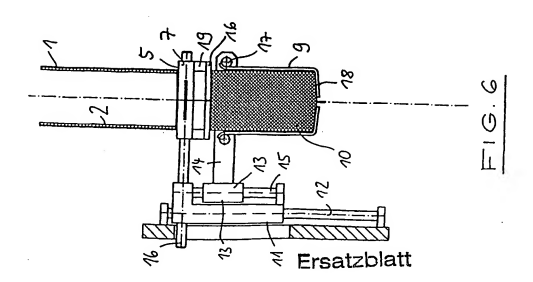


Ersatzblatt











International Application No

			T/DE2004/0	JUZ 1 UZ
A. CLASSIF IPC 7	ICATION OF SUBJECT MATTER B65B9/20			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC		
B. FIELDS S				
Minimum doc IPC 7	currentation searched (classification system followed by classification $B65B + A01G \\$	symbols)	ú.	
	on searched other than minimum documentation to the extent that suc			hed
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practica	I, search terms used)	
EPO-Int	ternal			
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages		Relevant to claim No.
х	EP 1 052 170 A (HAUERS, MANFRED; VDIETER) 15 November 2000 (2000-11-cited in the application the whole document	ITS, 15)		1-13
X	US 5 832 701 A (HAUERS ET AL) 10 November 1998 (1998-11-10) the whole document			1-13
X	US 5 398 486 A (KAUSS ET AL) 21 March 1995 (1995-03-21) the whole document			1-13
X	US 4 922 650 A (AKAO ET AL) 8 May 1990 (1990–05–08) the whole document			1-13
1	-	/		
			}	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	y members are listed in a	annex.
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date a cited to underst	ublished after the internand not in conflict with the and the principle or theo	e application but
E earlier filing	date	invention 'X° document of part cannot be cons	licular relevance; the cla idered novel or cannot b	lmed invention e considered to
which citation	ent which may throw coubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of par cannot be cons document is co	ntive step when the docu (Icular relevance; the cla idered to involve an inve mbined with one or more	Imed invention ntive step when the other such docu-
P' docun	means means trubilished order to the international filling date but	mbination being obvious per of the same patent fa		
	e actual completion of the international search	Date of mailing	of the international searc	h report
1	10 February 2005	25/02,	/2005	
Name and	I mailing address of the ISA	er	•	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Vigil	ante, M	

International Application No
T/DE2004/002102

(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
alegory *	16.1				
	US 6 047 521 A (TERMINELLA ET AL) 11 April 2000 (2000-04-11) the whole document	1-13			
	US 4 965 986 A (KLINKEL ET AL) 30 October 1990 (1990-10-30) figure 10	6			
	US 4 757 668 A (KLINKEL ET AL) 19 July 1988 (1988-07-19) figures 12,13	1–13			
	DE 196 08 522 A1 (ROVEMA - VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH, 35463 FERNWALD, DE) 11 September 1997 (1997-09-11) figure 2	6			
	US 5 685 132 A (ROMIJN ET AL) 11 November 1997 (1997-11-11) the whole document	1			
					
	·				

Information on patent family members

International Application No
T/DE2004/002102

					TEI/DE	2004/002102
Patent document ited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1052170	Α	15-11-2000	DE EP	19918253 1052170		26-10-2000 15-11-2000
 US 5832701	Α	 10-11-1998	DE	19547860	A1	03-07-1997
	•	2	ΑŪ	708030		29-07-1999
			AU	7531696		26-06-1997
			CA	2193568		22-06-1997
			DE	59603619	D1	16-12-1999
			DK ·	781707		15-05-2000
			EP	0781707	7 A1	02-07-1997
		•	ES	2141434	1 T3	16-03-2000
			JP	929560	5 A	18-11-1997
US 5398486	Α	21-03-1995	DE	4218810		09-12-1993
.,			EP	057381	L A1 	15-12 - 1993
US 4922650	Α	08-05-1990	JP	1994507		22-11-1995
			JP	2023863		26-01-1990
			JP	7022503 116700		15-03-1995 30-06-1989
			JP JP	187941		07-10-1994
			JP	600248		12-01-1994
US 6047521	Α	11-04-2000	US	576885		23-06-1998
03 004/321	'n	11 04-2000	US	550503		09-04-1996
			US	655374		29-04-2003
			US	593098		03-08-1999
			US	602942		29-02-2000
			US	574604		05-05-1998
			US	540056	5 A	28-03-1995
US 4965986	Α	30-10-1990	AU	62163		19-03-1992
			AU	370088		18-01-1990
			CA	131400		02-03-1993
			EP	035061		17-01-1990
			JP 	215261 	U A	12-06-1990
US 4757668	Α	19-07-1988	CH	66976		14-04-1989
			CH	67119		15-08-1989 15-05-1989
			AT	4224 58807		07-09-1989
			AU AU	674038		30-07-1987
			CA	127758		11-12-1990
			DE	376010		24-05-1989
			EP	023222		12-08-1987
			JP	800546		24-01-1996
			JP	6218201		10-08-1987
			ĀŤ	7844		15-08-1992
			ΑÜ	59533		29-03-1990
			AU	741938		04-02-1988
			DE	378053	30 D1	27-08-1992
			EP	025547	74 A2	03-02-1988
			JP	6304440)2 A	25-02-1988
	A1	11-09-1997	NONE			
DE 19608522						
DE 19608522 US 5685132	A	11-11-1997	DE AU	443220	51 A1 73 B2	14-03-1996 12-02-1998

Information on patent family members

International Application No T/DE2004/002102

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5685132	A	-	AU BR WO DE EP ES JP	3340695 A 9506359 A 9607589 A1 59510079 D1 0733010 A1 2173189 T3 9505261 T	27-03-1996 18-11-1997 14-03-1996 04-04-2002 25-09-1996 16-10-2002 27-05-1997



Internationales Aktenzeichen T/DE2004/002102

A VIACOIT	THERMAN DEC ANNELDUNG CECENCTANDEC						
IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes B65B9/20						
Nach der inte	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK					
	CHIERTE GEBIETE						
Recherchlert IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbole B65B A01G)					
ILK)	POSP MOIA		,				
Domborshipe	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	oit diaca unter dia rachambiartan Gabiata	· ·				
nealeithen	e aber mont zum mindestpraision genorende veronentrichungen, sow	ell diese ditter die realierdifferien debiete	dien .				
Mishand da	rinternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	me der Petenbenk und eidt vorwendete S	unbhoodffa)				
		tie der Dateitbalik und evit. Verweitbete S					
EPO-Int	ternai	•					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	double Colombia kommenden Tolle	Data Anonyush Ne				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Belrachi Kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
χ	EP 1 052 170 A (HAUERS, MANFRED; N	211	1-13				
^	DIETER) 15. November 2000 (2000-11	1–15)	. .,				
0.1	in der Anmeldung erwähnt						
	das ganze Dokument		·				
χ	US 5 832 701 A (HAUERS ET AL)		1-13				
	10. November 1998 (1998-11-10)	•					
	das ganze Dokument						
Х	US 5 398 486 A (KAUSS ET AL)		1-13				
	21. März 1995 (1995–03–21) das ganze Dokument						
Х	US 4 922 650 A (AKAO ET AL)	•	1–13				
	8. Mai 1990 (1990-05-08) das ganze Dokument						
]	· -	/					
[V]	I now MoveMontlish mann alad day Fortasi	V Siehe Anhana Patentiamilla					
	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siene Afriang Patertuantine					
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	tworden ist und mit der				
aber	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Pfinzips oder der ihr zugrundellegenden						
Anme	"E" âlteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröflentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf						
schel ander	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden a	ertinderischer Tätlickeit heruhend hetz	achtet werden				
· ausg	del de aus emeni ance en beschoeren cultic angegeben ca (wie	werden, wenn die Veröffentlichung mit	teiner oder mehreren anderen				
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist							
dem	Dearspruchten Phoniaisualum veronemiliem worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe					
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	echerchenberichts .				
:	lO. Februar 2005	25/02/2005					
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vigilante, M					



Internationales Aktenzeichen T/DE2004/002102

		F61/0E2004/002102
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Х	US 6 047 521 A (TERMINELLA ET AL) 11. April 2000 (2000-04-11) das ganze Dokument	1-13
A	US 4 965 986 A (KLINKEL ET AL) 30. Oktober 1990 (1990-10-30) Abbildung 10	6
A	US 4 757 668 A (KLINKEL ET AL) 19. Juli 1988 (1988-07-19) Abbildungen 12,13	1–13
A	DE 196 08 522 A1 (ROVEMA - VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH, 35463 FERNWALD, DE) 11. September 1997 (1997-09-11) Abbildung 2	6
A	US 5 685 132 A (ROMIJN ET AL) 11. November 1997 (1997-11-11) das ganze Dokument	1
		ľ
	·	1
		*
	-18-	
		<u>.</u>
		·
		-
1		
1.		

Angaben zu Veröffent gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/DE2004/002102

	echerchenbericht tes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FP	1052170	A	15-11-2000	DE	19918253	A1	26-10-2000
	1032170	•		EP	1052170		15-11-2000
US	5832701	Α	10-11-1998		19547860		03-07-1997
				AU	708030		29-07-1999
				AU	7531696		26-06-1997
				CA	2193568		22-06-1997 16-12 - 1999
					59603619		15-05-2000
				DK Ep	781707 0781707		02-07-1997
				ES	2141434		16-03-2000
				JP	9295605		18-11-1997
IIS	5398486	Α	21-03-1995	DE	4218810	 A1	09-12-1993
	0070.50	•		EP	0573811		15-12-1993
US	4922650	A	08-05-1990	JP	1994507		22-11-1995
				JP	2023863		26-01-1990
				JP	7022503		15-03-1995
				JP	1167006		30-06-1989
		•		JP JP	1879410 6002484		07-10-1994 12-01-1994
				UF .			
US	6047521	Α	11-04-2000	US	5768852		23-06-1998
				US	5505037		09-04-1996
				US	6553744		29-04-2003
				US	5930983		03-08-1999 29-02-2000
				US US	6029428 5746043		29-02-2000 05-05-1998
				US	5400565		28-03-1995
lis	4965986	A	30-10-1990	AU	621631	B2	19-03-1992
		• •		AU	3700889		18-01-1990
				CA	1314002	C	02-03-1993
				EP	0350617		17-01-1990
				JP 	2152610	Α	12-06-1990
US	4757668	Α	19-07-1988	CH	669766		14-04-1989
				CH	671198		15-08-1989 15-05-1989
			•	AT Au	42247 588074		07-09-1989
			• •	AU	6740387		30-07-1987
			•	CA	1277583		11-12-1990
		-		DE	3760107		24-05-1989
				ĒΡ	0232220		12-08-1987
				JP	8005467		24-01-1996
				JP	62182018		10-08-1987
				AT	78448		15-08-1992
				AU	595332		29-03-1990
				AU	7419387		04-02-1988
			•	DE	3780530		27-08-1992 03-02-1988
				EP JP	0255474 63044402		25-02-1988
DI	E 19608522	A1	11-09-1997	KEINE			
119	S 5685132	A	11-11-1997	DE	4432261 686873		14-03-1996 12-02-1998

Angaben zu Veröffenti gen, die zur selben Patentfamilie gehören

In mationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002102

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5685132 A	L	AU	3340695 A	27-03-1996
		BR	9506359 A	18-11-1997
		MO	9607589 A1	14-03-1996
		DΕ	59510079 D1	04-04-2002
		EP	0733010 A1	25-09-1996
	-	ES	2173189 T3	16-10-2002
		JР	9505261 T	27-05-1997

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER•

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.